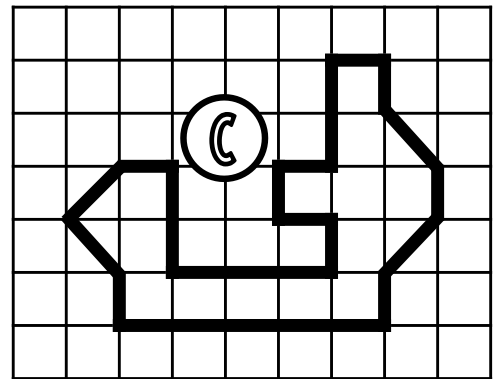
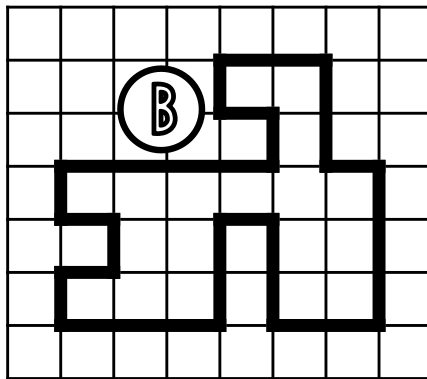
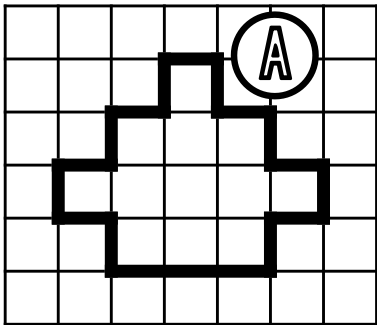




① Exprime l'aire de chaque surface avec l'unité choisie.

□ unité 1

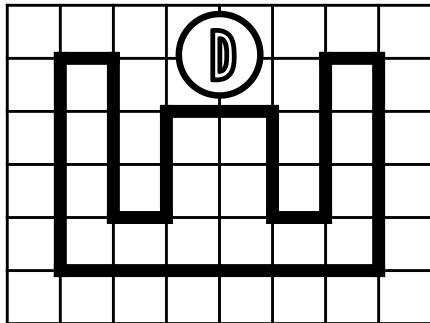


A = \_\_\_\_\_ unités d'aire

B = \_\_\_\_\_ unités d'aire

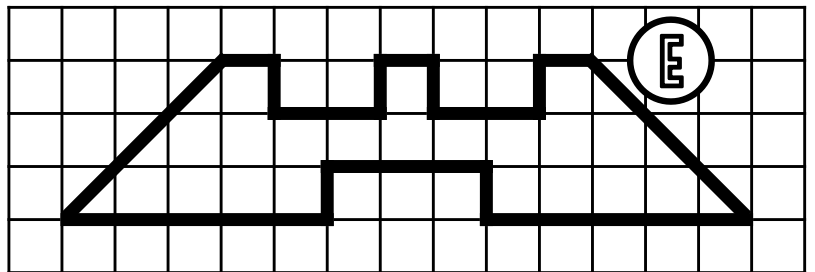
C = \_\_\_\_\_ unités d'aire

□  
unité 2



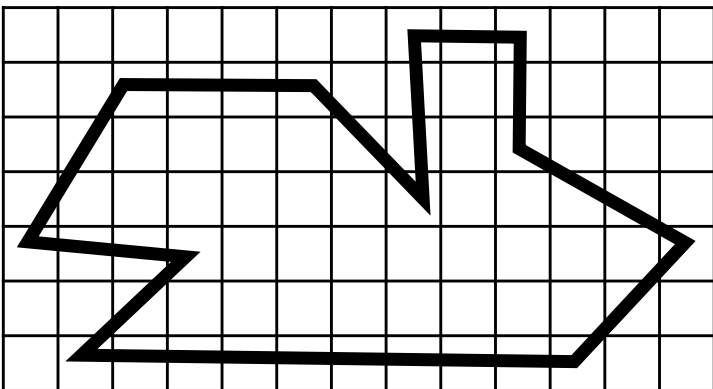
D = \_\_\_\_\_ unités d'aire

▽ unité 3



E = \_\_\_\_\_ unités d'aire

② Estime l'aire de cette surface.



L'aire de cette surface est comprise entre \_\_\_\_\_ carreaux et \_\_\_\_\_ carreaux.

③ Dessine 3 figures qui auront une aire de 12 unités A mais pas la même forme.

□ unité A

④ Dessine 3 figures qui auront une aire de 28 unités B mais pas la même forme.

▽ unité B